



Umrechnungsfaktoren für Drehmoment-Maßeinheiten

von Einheit	multipliziert mit	nach Einheit
Ounce-force inch (ozf-in), ugs. auch: Inch-Ounce (in-oz)	0,706156	cN-m
	0,072007	kgf-cm (kp-cm) *
	0,0625	lbf-in
Pound-force inch (lbf-in), ugs. auch: Inch-Pound (in-lb)	11,298483	cN-m
	1,1298483	dN-m
	0,11298483	N-m
	1,1521246	kgf-cm (kp-cm) *
	0,011521246	kgf-m (kp-m) *
	16	ozf-in
	0,083333333	lbf-ft
Pound-force foot (lbf-ft), ugs. auch: Foot-Pound (ft-lb)	1,35581795	N-m
	13,5581795	dN-m
	135,581795	cN-m
	0,13825495	kgf-m (kp-m) *
	13,825495	kgf-cm (kp-cm) *
	12	lbf-in
	192	ozf-in
Kraftkilogramm-Meter (kgf-m), * vorm. Kilopondmeter (kp-m) *	9,80665	N-m
	98,0665	dN-m
	980,665	cN-m
	7,2330139	lbf-ft
	86,796166	lbf-in
Kraftkilogramm-Zentimeter (kgf-cm), * vorm. Kilopondzentimeter (kp-cm) *	0,0980665	N-m
	0,980665	dN-m
	9,80665	cN-m
	0,072330139	lbf-ft
	0,86796166	lbf-in
Newtonmeter (N-m)	0,10197162	kgf-m (kp-m) *
	10,197162	kgf-cm (kp-cm) *
	8,8507458	lbf-in
	0,73756215	lbf-ft
	10	dN-m
	100	cN-m
Dezi-Newtonmeter (dN-m)	14,161184	ozf-in
	0,88507458	lbf-in
	0,1	N-m
	10	cN-m
Zenti-Newtonmeter (cN-m)	1,4161184	ozf-in
	0,088507458	lbf-in
	0,1	dN-m
	0,01	N-m

* Die veralteten Einheiten Kraftkilogramm bzw. Kilopondmeter sind hier lediglich zum Zwecke der Konvertierbarkeit aufgeführt. Die gültige SI-konforme Einheit ist das Newtonmeter. Jedoch werden im Angelsächsischen die auf Foot (Fuß), Inch (Zoll) sowie Ounce (Unze) basierenden Einheiten traditionell bevorzugt.

